Index of Claims

	Ap	plicat	ion/Cor	ntrol No
--	----	--------	---------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/731,899

CHAIN, BENJAMIN

Examiner

Art Unit

1645

Rodney P. Swartz, Ph.D.

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Allowed

Rejected

Restricted

÷

ı Interference 0 Objected

		<u> </u>							<u> </u>	
						2-4				
Claim						Date	,		·	-
_	Original	9	90	[20	77				
Final	į	6-13-06	9/26/06	2/7/07	7/11/07	8/6/07				
_	0	ψ	6	[]	12	۳				
	1	+	1	0	7	1				
	2	+	1	0	1	V				
<u></u>	3	+	1	0	7	7777				
<u></u>	4 5	+	7 7	000	77777	V	<u> </u>		_	
	5	+		0	7	V			_	
<u> </u>	6	+	1	0	7	0	ļ		_	
	7	+	Ÿ	0	1	0	<u> </u>			
ļ	8	+	1	0	V	0				_
	9	+	1	0	7	0	<u> </u>		H	_
<u> </u>	10	+	7	00	7	0	\vdash		H	H
<u> </u>	12	+	7	0	V /	0	-			
<u></u>	12	+	N	z	N	N			\vdash	H
	14	+	N	N	N	N		_	-	_
\vdash	10 11 12 13 14 15	+	N	N	N	N	\vdash		\vdash	
 	16	+	N	N		Ë	Н			
	17	+	N	N	_	 	 		_	-
	18	+	N	N						
	18 19 20	+	N	Ν						
	20	+	N	N						
	21			OV	7	1				
	21 22			1	1	1				
	23 24 25			7	1	1	<u> </u>	_		
	24	L	<u> </u>		1	V				
	25	_	_	V	1	V				
<u> </u>	26 27 28	<u> </u>	<u> </u>	0√ 0√	1	0	ļ			
	27		<u> </u>	Ö۷	7	0	<u> </u>			
	28	_	<u> </u>	1	7	0	ļ			
	29 30	 	_	V	7	0	\vdash	_	-	
_	31	⊢			1	0	├		 	
<u> </u>		\vdash	\vdash	-	√	8	 	 		-
\vdash	33	\vdash	 		N	N	-	L	-	
 	32 33 34	-	 		N	N	\vdash			
	35		 		N	N	\vdash		П	
	36	\vdash	Г		Ť				Г	
	37		Ĺ							
	38		L							
	39									
	40									
<u></u>	41	<u> </u>	_	L		<u> </u>		<u> </u>		_
	42	_	_				<u> </u>	_		
<u></u>	43	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u> -			<u> </u>
<u></u>	44		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
	45	├	<u> </u>	H	-	\vdash	\vdash		\vdash	
<u> </u>	46 47	\vdash	\vdash		_	├	 		 	-
	47	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	49	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	H
-	50	\vdash	\vdash	H			\vdash			H
	100	L	L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L	L	L	Щ.

Cla	im	Date								
Cic		┝				Jak	-			_
Final	Original									
	51 52									
	52							_	_	
	53	_				_	_			
	53 54 55					_	_	<u> </u>	_	_
_	56		_		<u> </u>	├─				
	56 57					H	_			
	58			_		-				
	59									
	60									
	61									
	62 63	 	ļ				<u> </u>		_	
	64	⊢	-	<u> </u>			_	_	H	
	64 65			-			—			
	66	_		_	-	┢				
	67									
	67 68					_				
	69									
	70 71									
	71					_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	72			_		<u> </u>	_	_		
	72 73 74 75 76 77		_	-	_	_				
	75					\vdash	_			
	76				-	 				
	77									
	78 79									
	79	L						ļ		
	80					_	_			_
	81 82 83					_	_			
	83			-			<u> </u>			
<u> </u>	84	\vdash	H	<u> </u>		\vdash	_			-
	85					\vdash				
	86									
	87									
	88					_				_
	89 90	-				_				
	91				_	 		—		
	92	 				 				
	93						Т			
	94									
	95									
	96						_			
<u> </u>	97	_		_			_		\vdash	
<u> </u>	98	_	_			\vdash	_		\vdash	<u> </u>
<u> </u>	99 100		-	<u> </u>	-	\vdash	-	_		_
L	100	L	L	Щ	l	L		L	L	ــــــا

Teach Teac	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	ब्र	Ë						l				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	Ë	rig						}			1	
104												
104		101										
104		102										
104		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106							L			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		_								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					L		<u> </u>			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110						_				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		L	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			$oxed{oxed}$	<u> </u>	\vdash	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L	\vdash	\vdash	<u> </u>		Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							<u> </u>			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		11/	_	\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\square	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		118	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		
121		119		-			_	<u> </u>	_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		120						_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		121			-		\vdash		_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		122		_		-	\vdash	\vdash	L		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		-		_	_		-	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-			-	-	-	-	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_		_	\vdash	 	<u> </u>	-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-			-	-	<u> </u>	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	\vdash		-	\vdash		\vdash	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					-			_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					H		_		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	\vdash		_	-		-			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			\vdash	_	 -		 	\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	\vdash			\vdash		\vdash		\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				-			-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149												
144 145 .146 147 148 149												
145 .146 .147 .148 .149						L	<u> </u>	$oxed{oxed}$				
.146 147 148 149				L	L	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	
147 148 149				Ш			<u> </u>	L_	<u> </u>	_		
148				$ldsymbol{oxed}$		L	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ.			
149				\vdash	L							
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	\vdash	Щ	Щ	Ш	
150			_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ	
		150	L	L								